

PCT WELDORGANISATION FOR CEISTICES EIGENTUM INTERNATIONALE ANMELDUNG VERGPFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:		(11) Internationale Veröffentlichungmunner: WO 99/66842
A61B 17/00, 1/005	¥	(43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 29, Dezember 1999 (29.12.99)
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EPS	99/0418	PCT/EP99/04185 (81) Bestimmungsstaaten: US, europäisches Patent (AT, BE, CH,
(22) Internationales Anmeldedatum: 17. Juni 1999 (17.06.99)	17.06.99	F. SE).
(30) Prioritätsdaten: 198 27 360.6 19. Juni 1998 (19.06.98)	DB	Veröffer
Tatt A 162. alls Bestimmentingen gures 1751. KARI	KAR	Vor Ablasf der für Anderungen der Ansprüche zugelassenn Frist: Veröffentlichung wird wiederholt falls Anderungen einreffen.

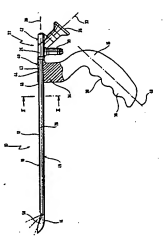
(72) Erdinder, und der (nur für US): SCHÖLLHÖRN, Josehim (73) Erdinder/Aumelder (nur für US): SCHÖLLHÖRN, Josehim (1950): BEY-BESTOORF, Frichelm (1960): Bir Jivogeleitrasse 6 b. D-79199 Kirchariera (1950): LUTZ, Christoph (1950): Renegliustrasse 7, 10-79104 Freiburg (195). (71) Anmelder (für alle Bestimmungssiaaien ausser US): KARL. STORZ GMBH & CO. (DEDE); Mittelstrasse 8, D-78532. Tuttlingen (DB). (74) Anwähe: HEUCKEROTH, Volker usw.; Rotebühlstrasse 121, D-70178 Stuttgar (DE).

(54) THE: MEDICAL INSTRUMENT FOR ENDOSCOPIC REMOVAL OF THE VENA SAPHENA MAGNA

(54) Bezelchnung: MEDIZINISCHES INSTRUMENT ZUR ENDOSKOPISCHEN ENTNAHME DER VENA SAPHENA MAGNA

(57) Abstract

lacully that Is arranged on the proximal sign of said after. The internment (10) also comprises an endocaopic optical system (22) having an eyecup (20) that is arranged on the proximal end of the internment (10). The handle (10) is concreted to the third (12) is next a way that the outer side (18, 40) of the instrument opposite to the handle (16) has a surface that is essentially free from protrusions extending continuously from the griant to the post (12) is inclined in relation no a long lindinal certain air (20) of each (12) and forms upgether with the handle (16) an angle of less than 99° relative to the longlindinal certain air. The invention relates to a medical instrument (10) for endoscopic removal of the vera stylens a maga, comprising an elongand shaft (12) having a spania tip (14) on the distal end and a handle (16) projecting



(57) Zusammenfassung

Ein medizinisches Instrument (10) zur endoskopischen Elmahme der Vera Saphera Magna weist einen lang erstreckten Schalt (12) ans des eine Spstelpfanze (14) aufweitz, und in dessen proximalen Bereitch che strucher Flandgriff (16) angeordnet ist. Das Instrument (10) weist ferner die Endoskoppelt (22) auf, die eine Otslammenbel (26) aufweist, die am poximalen Bode der Instrument (10) angeordnet ist. Der Handgriff (16) ist so mit dem Schaft (12) verbunden, daß eine von dem Handgriff (16) abgweisten Endo der Außensibe (18, 40) des farmarments vom distalten Ende bis vam poximalen Ende derüngsberd eine von Versprüngen im wesenzlichen freie Flacke aufweist. Die Oklaimmenteit (26) ist bezüglich einer Langmittelache (26) des Schafts (12) schaft angeordnet und schließt mit dem Handgriff (16) bezüglich der Längmittelache einen Winkel von weniger als 90° ein.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Ē	Codes zur Identifizierung PCT veröffentlichen.	y von PC	JT-Vertragsstaaten auf den i	Kopfbö	gen der Schristen, die Intorn	ational	Codes zur identifrierung von PCT-Vertragsstasten suf den Kopfbögen der Schriften, die Internationale Anmeldungen gemitss dem intferulichen.
¥.	Albenica	2	Spenien	3	Leaotho	5	Slowcules
¥	Amenica	E	Fentland	5	Litruca	×	Slowakel
14	Outputich	£	Prestreich	3	Lucemburg	ä	Scregal
9	Ametrilien	Š	Gabes	2	Loubad	Ħ	Swesiland
Y	Aserbaidschan	5	Verefugtes Königreich	ž	Monaco		Thechad
4	Bosnien-Herzegowina	5	Georgies	Ž	Republik Moldan	٤	Topo
38	Barbados	Ħ	Ghans	MG	Medagustur		Tuchelisten
BE	Belges	Š	Guinea	X	Die chemalige jugostawiache		Turkmenistan
2	Bartins Faso	85	Griechestand		Republik Mezedonien		Turkes
2	Bulearien	H	Ungara	Ĭ	Meli		Trinidad used Tobago
2	and the same of th	Ħ	Irland	X	Morgolei		Utrathe
Ħ	Bratilies	겉	land	Ä	Mancanka	3	Uganda
BY	Belans	S	Librard	MW	Mulawi		Vereinigs Stanton von
ర	Kenada	E	Malien	×	Meatho		Amerika
b	Zentralsfrikanische Republik	4	Japan	ž	Niger .	5	Usbekisten
8	Kongo	ij	Konla	ž	Niederlande		Victness
3	Schweiz	2	Kingtsisten	ş	Norwegen	3	Ingostawien
5	Côte d'Ivoire	9	Demokratische Volksrepublik	Ž	Neusceland		Zimbabwe
₹	Kamerun		Kores	궃	Polen		
3	Ohine	2	Republik Korea	Ė	Portugal		•
8	Kube	걸	Kasehatan	2	Ruminica		
ď	Techechische Republik	ន	St. Lucis	2	Russische Poderation		
DE	Deutschland	3	Liechtenstein	8	Sudan		
ă	Discount	ž	Sri Lenks	8	Schweden		
2	Estland .	3	Liberta	8	Shgapu		

Ein Instrument der eingangs genannten Art ist aus der von der Karl Storz GmbH 6 Co., Tuttlingen, herausgegebenen DE-Firmenschrift "Endo World", CHIR Nr. 4-D, 1997, bekannt. Auf Seite 3 dieser Firmenschrift ist ein derartiges Instrument unter der Bezeichnung "Optischer Retraktor" abgebildet.

Die Vena Saphena Magna ist eine große Beinvene, die an der medialen, d.h. der inneren Seite des Beines von dem inneren Knöchel entlang des Unter- und des Oberschenkels bis zur Leistengegend verläuft.

Die Vena Saphena Magna wird häufig entnommen, um sie als Transplantat in der Koronar- und Gefäßchirurgie einzusetzen. Bei herkömmlichen Operationsmethoden zur Entnahme der Vena Saphena Magna wird entweder ein einziger langer Einschnitt entlang der Innenseite des Beines angebracht, oder es werden mehrere kürzere, von einander getrennte Einschnitte gesetzt. Mittals durch diese Einschnitte oder Inzisionen eingeführte Instrumente, sogenannte Venen-Dissektoren, wird die Vena Saphena Magna von dem umliegenden Bindegewebe und ihren seitlichen Gefäßabzweigungen befreit. Die freigelegte und isolierte Vene wird dann durch den Einschnitt bzw. die Einschnitte entnommen. Diese bislang übliche Art der Entnahme über eine einzige lange bzw. mehrere separate Inzisionen birgt jedoch die Gefahr der Verletzung des medialen Lymphbündels und damit der Infektion des Operationsgebietes in sich.

In dem Artikel "Minimal-invasive, video-assisted vein harvesting for cardiac and vascular surgical procedures" von Lutz et.al. (1997), in European Journal of Cardio-Thoracic Surgery 12, Seiten 519-521, wird ein alternatives Verfahren zur Entnah-

Medizinisches Instrument zur endoskopischen Entnahme der Vena Saphena Magna Die Erfindung betrifft ein medizinisches Instrument zur endoskopischen Entnahme der Vena Saphena Magna, mit einem lang erstreckten Schaft, der am distalen Ende eine Spatelspitze aufweist, und in dessen proximalem Bereich ein seitlich abstehender Handgriff angeordnet ist, und ferner mit einer Endoskopoptik, die eine Okularmuschel aufweist, die am proximalen Ende
des Instrumentes angeordnet ist.

PCT/EP99/04185

n

een Einschnitt wird das eingangs genannte Instrument nach oben jegend und nach unten entlang des Unterschenkelabschnitts der ne der Vena Saphena Magna beschrieben, bei dem die Vene unter endoskopischer Kontrolle auf minimal-invasivem Wege entnommen vird. Hierzu wird lediglich ein einziger kleiner, 2-3 cm langer Zinschnitt in der Nähe des Kniegelenks eingebracht. Durch diefene bis zum inneren Fußknöchel eingeführt. Dabei wird die Vene ron Bindegewebe und seitlichen Gefäßabzweigungen befreit und die gesamte Vene durch den einzigen Einschnitt im Kniebereich gleich zu der zuvor beschriebenen früheren Entnahmeart wegen des nur einen erforderlichen Einschnittes gewebeschonend, und nes Wundinfektes sind erheblich geringer. Außerdem erfolgt die antlang des Oberschenkelabschnitts·der Vene bis in die Leistendie postoperativen Beschwerden des Patienten und die Gefahr einerausgezogen. Diese endoskopische Entnahmetechnik ist im Ver-Entnahme nach diesem neueren Verfahren stets unter endoskopischer Sichtkontrolle. Das aus der eingangs genannten DE-Firmenschrift "Endo World" bekannte Instrument, das für den zuvor beschriebenen Eingriff geeignet ist, weist einen langerstreckten Schaft auf, der an seinem proximalen Ende einen seitlich abstehenden Handgriff so-wie eine zu einer Endoskopoptik gehörende Okularmuschel trägt. Der Schaft ist vom proximalen bis zum distalen Ende, an dem eine schmale, in distaler Richtung verjüngte und leicht gewölbte Spatelspitze ausgebildet ist, als in etwa nierenförmige Rinne zur kußeren Aufnahme eines Optikschaftes der Endoskopoptik ausgebildet, d.h. der Endoskopschaft liegt in der Rinne außen am Schaft an. Die Endoskopoptik aus Optikschaft und Okular mit Okularmuschel ist von dem Schaft abnehmbar, in dem die Endoskopoptik nach proximal durch einen Befestigungsabschnitt des

WO 99/66842

PCT/EP99/04185

Randgriffs hindurch vom Schaft abgezogen wird. Der Schaft des medizinischen Instruments ist etwa 30 cm lang, um die Venenenden von dem einzigen Einschnitt im Kniebereich aus erreichen zu können.

Bei dem bekannten Instrument ist der Handgriff an dem Schaft so befestigt, daß der Schaft im Bereich des Handgriffs verbreitert ist, d.h. daß die vom Handgriff abgewandte Außenseite des Instruments im Bereich des Ansatzes des Handgriffs eine Stufe aufweist. Weiterhin ist die Okularmuschel am proximalen Ende des Schaftes so angeordnet, daß die Längsmittelachse der Okularmuschel in geradliniger coaxialer Verlängerung der Längsmittelachse des Schaftes des Instrumentes verläuft, so daß die Okularmuschel umfänglich den Schaft allseitig überragt.

Diese Bauart des bekannten Instruments ist jedoch bei einem operativen Eingriff zur Entnahme der Vena Saphena Magna nachteilig.

Bei dem endoskopischen Eingriff zur Entnahme der Vena Saphena Magna wird das Instrument nämlich durch den Einschnitt im Kniabereich eingeführt und entlang der Vene nach oben zur Leistengegend bzw. nach unten in den Knöchelbereich vorangeschoben. Um die Entnahme der gesamten Vene durch einen einzigen Einschnitt zu ermöglichen, muß die ganze Länge des medizinischen Instruments ausgenutzt werden, denn das Instrument muß vom Knie aus bis in die Leistengegend bzw. bis zum Fußknöchel entlang der Vene vorgeschoben werden. Da die Vene dicht unter der Haut verläuft, muß der Schaft des Instrumentes nahezu parallel zur Rautoberfläche vorangeschoben werden, so daß der beim Voran-

PCT/EP99/04185

schrieben im proximalen, außerhalb des Körpers verbleibenden abschnitt des Randgriffs und das Okular wie vorstehend be-Bereich den Schaft seitlich überragen, das Instrument in seinem proximalen Bereich über dem Schaft an der am Bein anliegenden 3ei dem bekannten Instrument ist dadurch, daß der Befestigungs-Außenseite des Instrumentes wesentlich verbreitert. Diese Verbreiterung verhindert jedoch ein enges Anliegen des Instrumenes am Bein des Patienten mit der Folge, daß die Spatelspitze nicht dicht unter der Hautoberfläche entlang der Vene nach vorn jeschoben werden kann. Dies ist zumindest dann der Fall, wenn las Instrument bereits weit in das Operationsgebiet vorangeschoben ist. Durch die Verbreiterung des Instruments im proximalen Bereich an der von dem Handgriff abgewandten Außenseite ist es somit beinahe unmöglich, die Spatelspitze tief im Operationsgebiet weiter parallel zur Hautoberfläche entlang der Vena Saphena Magna zu führen, vielmehr dringt die Spatelspitze in tieferliegendes Gewebe ein und kann dabei zu unerwünschten Verletzungen von unbeteiligtem Gewebe führen. Um diese Gefahr stimmten Einschubtiefe des Schaftes in das Operationsgebiet tu vermeiden, kann das bekannte Instrument nur bis zu einer beverwendet werden. Darüber hinaus besteht ein weiterer Nachteil mera ab einer bestimmten Einschubtiefe so dicht am Bein des Patienten anliegt, daß die Kamera, deren Gehäuse eine quer zur des bekannten Instrumentes darin, daß mit zunehmender Einschubtiefe des Schaftes in die Inzision die zur Beobachtung der Operation durch die Endoskopoptik an das Okular angeschlossene Ka-Schaftachse breitere Abmessung als der Schaft selbst aufweist,

ein paralleles subkutantes Voranschieben des Instrumentes behindert. Auberdem behindert die Kamera das Einführen weiterer Hilfsinstrumente in die Inzision. Somit ist auch die Handhabung des bekannten Instrumentes erschwert.

Aus der US 5,667,480 ist ebenfalls ein Instrument zur endoskopischen Entnahme der Vena saphena Magna bekannt, bei dem die vorgenannten Nachteile ebenfalls bestehen, nämlich daß der Schaft im Bereich des Ansatzes des Handgriffes verbreitert ist, und daß das Okular axial ausgerichtet ist. Die US 5,373,840 offenbart ein vergleichbares Instrument, mit einem seitlich vom Schaft abstehenden Handgriff und mit einer integrierten Endoskopoptik, die das Beobachtungsbild direkt auf einen Monitor überträgt. Anstelle des Monitors kann auch ein Okular in klassischer Weise vorgesehen sein, jedoch ist nicht angegeben, wie das Okular dann anzuordnen wäre.

Vor diesem Hintergrund ist es Aufgabe der vorliegenden Erfindung, ein medizinisches Instrument der eingangs genannten Art bereitzustellen, das es erlaubt, die Vena Saphena Magna durch einen möglichst kleinen Einschnitt am Körper des Patienten zu entnehmen, wobei die Spatelspitze des Instrumentes möglichst über die gesamte Einschubtiefe des Schaftes in die Inzision dicht unter der Hautoberfläche entlang der Vene führbar sein soll.

Diese Aufgabe wird hinsichtlich des eingangs genannten medizinischen Instrumentes dadurch gelöst, daß der Handgriff so mit dem Schaft verbunden ist, daß eine von dem Handgriff abgewandte Außenseite des Instrumentes vom distalen bis zum proximalen En-

PCT/EP99/04185

7

de eine von Vorsprüngen im wesentlichen freie Fläche aufweist, und daß die Okularmuschel bezüglich einer Längsmittelachse des Schaftes schräg gerichtet angeordnet ist und mit dem Handgriff bezüglich der Längsmittelachse einen Winkel von weniger als 90°einschließt.

Durch die erfindungsgemäße Bauweise erhält das medizinische Instrument an seiner vom Handgriff abgewandten Außenseite eine vom proximalen Ende bis zum Beginn der distalen Spatelspitze verlaufende einheitliche Fläche, die frei von Vorsprüngen ist, die somit ein enges Anliegen des proximalen Bereichs des Instrumentes an der äußeren Oberfläche des Beins des Patienten und damit ein Einschieben des Schafts der Spatelspitze dicht unter der Hautoberfläche entlang der Vene problemlos ermöglicht. Durch die erfindungsgemäß seitlich schräg angeordnete Okularmuschel ragt auch diese nicht mehr über die vom Handgriff abgewandte Außenseite des Instrumentes vor.

Durch die erfindungsgemäße Bauweise mit einer von Vorsprüngen freie Außenseite wird es möglich, das medizinische Instrument über die gesamte Länge seines Schafts in das Bein des Patienten einzuführen. Da Verdickungen, Wülste und ähnliches im proximalen Bereich des Instrumentas fehlen, kann das Instrument im Bereich des Einschnitts eng anliegend eingeführt und während der Operation so gehalten werden. Auf diese Weise erlaubt es das erfindungsgemäße Instrument, trotz eines kleinen Einschnitts die volle Länge des Schafts auszunutzen.

Diese einheitliche Fläche ermöglicht auch ein einfaches Einführen von welteren Hilfsinstrumenten, beispielsweise Venen-

WO 99/66842

PCT/EP99/04185

Dissektoren, Präperier- bzw. Faßzangen, Scheren, Ligaturschlingen und ähnliches, ohne eine größere Inzision zu benötigen. Die vorgenannte Außenseite des erfindungsgemüßen medizinischen Instruments muß nicht durchgehend einteilig sein. Sie kann aus mehreren hintereinander angeordneten Plächen gebindet sein, die zu verschiedenen Bauelementen des Instrumentes wie der Endoskopptik, dem Handgriff und dem Schaft gehören, die gegebenenfalls von einander trennbar sind. Entscheidend ist dabei, daß die genannte Außenseite frei von Vorsprüngen ist, die den äußeren Umfang des Schafts deutlich überragen. Somit ist das medizinische Instrument an der am Bein des Patienten anliegenden Seite im wesentlichen flach ausgebildet, und das Instrument wird an dieser Außenseite entlang des Beins des Patienten in die Inzision geschoben.

Ein weiterer Vortail des erfindungsgemäßen Instruments besteht darin, daß der Arzt unabhängig von der Einschubtiefe des Instruments sein Auge stets ungehindert an die Okularmuschel führen kann, da diese vom Schaft und dadurch vom Bein des Patienten absteht. Im Falle der Verwendung einer Kamera am Okular des Instrumentes wird das Einführen der Hilfsinstrumente vorteilhafterweise durch die angeschlossene Kamera nicht mehr behindert. Somit wird zusätzlich die Handhabung des erfindungsgemäßen Instrumentes auf vorteilhafte Weise verbessert.

Somit wird die der Erfindung zugrunde liegende Aufgabe vollkommen gelöst.

In einer bevorzugten Ausgestaltung weist der Handgriff einen Befestigungsabschnitt auf, der im oberen Bereich in Form einer Hülse ausgebildet ist, die den Schaft axial teilweise und auf der vom Handgriff abgewandten Außenseite des Schafts mit einer möglichst geringen Materialstärke umgreift.

Diese Maßnahme hat den Vorteil, einerseits eine stabile VerbinJung zwischen dem Handgriff und dem Schaft zu bewerkstelligen,
und andererseits die vom Handgriff abgewandte Außenseite des
Instruments frei von Schultern, Stufen oder Vorsprüngen zu hal-

In einer weiteren bevorzugten Ausgestaltung bildet eine Längsmittelachse des mittelachse des Schafts einen Winkel im Bereich von 30° bis 60°, vorzugsweise

Wenn die Okularmuschel in einem Winkel in diesem Bereich abstehend angeordnet ist, so kann der Arzt besonders bequem die Okularmuschel von der Seite des Instruments, die dem Körper des Patienten abgewandt ist, einsehen.

In einer weiteren bevorzugten Ausgestaltung ist die Okularmuschel an einem Okulargehäuse der Endoskopoptik angeordnet, daß eine der Okularmuschel abgewandte Außenseite aufweist, die mit der dem Handgriff abgewandten Außenseite des Schafts in etwafluchtet.

Diese Maßnahme hat den Vorteil, daß die vorgenannte Außenseite des Okulargehäuses eine schulterfreie Verlängerung der vom Handgriff abgewandten Außenseite des Instruments bildet, wo-

WO 99/66842

PCT/EP99/04185

10

durch die Führung des Instruments entlang des Beins durch die durch das Okulargehäuse gebildete verlängerte Anlagefläche ver-

bessert ist.

In einer weiteren bevorzugten Ausgestaltung ist der Schaft als umfänglich geschlossener Hohlschaft zur Aufnahme eines sich bis zur Spatelspitze erstreckenden Optikschafts der Endoskopoptik ausgebildet.

mene Optikschaft der Endoskopoptik eine verbesserte Führung schlossener Schaft mit einem innenliegenden Optikschaft hat darüber hinaus den Vorteil, daß die äußere Oberfläche des gen geschützt. Weiterhin können zum Entfernen des Bindesgewebes und zum Abtrennen der Vene weltere Hilfsinstrumente in den struments werden dann von dem Schaft umschlossen und somit beim Einschieben entlang des Schaftes und einen verbesserten Schaft des Instruments eingeführt werden. Alle diese Hilfsinebenfalls vor Verschmutzungen geschützt. Vor allem erfahren die Diese Maßnahme hat den Vorteil, daß der in dem Schaft aufgenom-Halt in dem Schaft erfährt, so daß die Montage der Endoskopoptik an dem Schaft des Instruments erleichtert ist. Ein ge-Schafts allseitig glatt und kantenfrei ausgebildet werden kann, wodurch sich der Schaft im Operationsgebiet leichter voranschieben läßt. Außerdem wird der Optikschaft vor Verschmutzun-Instrumente eine "ruckfreie" Führung am Schaft in Richtung diIn einer weiteren bevorzugten Ausgestaltung ist die vom Handgriff abgewandte Außenseite des Schafts zur Längsmittelachse des Schafts hin gesehen im Querschnitt plan mit einer geringfüggen konkaven Wölbung ausgebildet.

In einer weiteren bevorzugten Ausgestaltung ist eine dem Handgriff zugewandte Außenseite des Schafts zur Längsmittelachse des Schafts hin gesehen im Querschnitt konvex gewölbt.

Diese Maßnahme hat den Vorteil, daß der in dem Schaft aufgenommene Optikschaft beim Einschieben in den Schaft des Instruments in der Wölbung automatisch eine zentrierte Lage in dem Schaft einnimmt, so daß die Montage der Endoskopoptik an dem Schaft weiter vereinfacht wird.

In einer weiteren bevorzugten Ausgestaltung weist die Spatelspitze eine löffelförmige Wölbung auf, die sich zur dem Handgriff abgewandten Seite des Instruments hin öffnet. Hierbei ist von Vorteil, daß im Bereich der distalen Spatelspitze beim Vorwärtsschieben des Instruments eine Operationsbible gebildet wird, die durch die Endoskopoptik gut ausgeleuchtet und beobachtet werden kann. Die löffelförmige Wölbung der Spatelspitze schützt dabei den Bereich, in dem die distalen Elemente der Hilfsinstrumente, beispielsweise Maulteile von Zangen oder dergleichen betätigt werden.

WO 99/66842

PCT/EP99/04185

12

In einer weiteren bevorzugten Ausgestaltung weist die Spatelspitze eine seitliche Verbreiterung auf, so daß sie den Schaft quer zu dessen Längsmittelachse zumindest einseitig überragt.

Diese Maßnahme hat den Vorteil, daß die von der Spatelspitze beim Voranschieben des Schaftes geschaffene Operationshöhle gegenüber der von der Spatelspitze des bekannten Instruments geschaffenen Operationshöhle vergrößert wird. Eine vergrößerte Operationshöhle hat den Vorteil, daß mehr Raum für die Maulteile der Hilfsinstrumente geschaffen wird.

In einer weiteren bevorzugten Ausgestaltung verjüngt sich die Spatelspitze zum distalen Ende hin. Diese Verjüngung hat den Vortail, daß sie das Voranschieben des erfindungsgemäßen Instruments durch das Körpergewebe hindurch erleichtert.

In einer weiteren bevorzugten Ausgestaltung steht der Handgriff von dem Schaft schräg zum distalen Ende hin ab. Diese Maßnahme hat den Vorteil, daß das Instrument an dem somit in Vorschubrichtung geneigten Handgriff mit gerader Handhaltung und somit beguem und mit hoher Kraft in die Inzision eingeschoben werden kann, wodurch die Handhabung des erfindungsgemäßen Instruments weiter verbessert ist. In einer weiteren bevorzugten Ausgestaltung schließt der Handgriff mit der Okularmuschel bezüglich der Längsmittelachse elnen Winkel von weniger als 10°, vorzugsweise etwa 0° ein.

durch der Vorteil erzielt wird, daß nach dem Einführen des Inohne daß die Okularmuschel dabei ein Hindernis darstellt. Ein Drahen des Instruments beim Voranschieben kann bspw. dazu ge-Bei dieser Ausgestaltung stehen demnach der Handgriff und die Okularmuschel in einer gleichen Ebene von dem Schaft ab, wostruments dieses auch um seine Längsachse gedreht werden kann, nutzt werden, um Seitenästen der Vena Saphena Magna beim Voranschieben des Instruments auszuweichen. Weitere Vorteile ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung und der beigefügten Zeichnung.

hend noch zu erläuternden Merkmale nicht nur in den angegebenen Kombinationen, sondern auch in anderen Kombinationen oder in Es versteht sich, daß die vorstehend genannten und die nachste-Alleinstellung verwendbar sind, ohne den Rahmen der vorliegenden Erfindung zu verlassen. Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung wird nachstehend unter Bezugnahme auf die Zeichnung näher erläutert. Es zeigen:

- eine Seitenansicht eines erfindungsgemäßen medizinischen Instrumentes, teilweise in einem Längsschnitt; Fig. 1
- einen Schnitt durch das Instrument entlang der Linie II-II in Fig. 1 in vergrößertem Maßstab; Fig. 2
- eine Draufsicht auf die von dem Instrument in Fig. 1 abgenommene Endoskopoptik; Fig. 3

WO 99/66842

PCT/RP99/04185

7

Verfahrens der Entnahme der Vena Saphena Magna aus eine schematische Darstellung zur Erläuterung des einem Bein; und Fig. 4

Fig. 5 und 6

das distale Ende eines Venen-Dissektors, der bei der Entnahme der Vena Saphena Magna verwendet wird, wobei Fig. 5 eine Draufsicht und Fig. 6 eine Vorderansicht ist. In Fig. 1 und 2 ist ein medizinisches Instrument zur Entnahme der Vena Saphena Magna dargestellt, das mit dem allgemeinen Bezugszeichen 10 versehen ist. Das medizinische Instrument 10 weist einen langerstreckten Schaft 12 auf, der an seinem distalen Ende eine Spatelspitze 14 trägt, und in dessen proximalem Bereich ein Handgriff 16 angeordnet ist, der von dem Schaft 12 seitlich absteht. Der Schaft 12 weist eine vom Handgriff 16 abgewandte Außenseite 18 auf. Die Außenseite 18 ist diejenige Seite, die beim Zinführen des Schafts 12 in das Bein eines Patienten mit ihrem außerhalb der Inzision, d.h. außerhalb der Einstichstelle befindlichen Bereich an der Außenseite des Beins anliegt, und deren bereits eingeführter Bereich entlang der Vene geführt wird.

Längsmittelachse 20 des Schafts 10 hin gesehen im Querschnitt im wesentlichen plan mit einer geringfügigen konkaven Wölbung Wie aus Fig. 2 hervorgeht, ist die Außenseite 18 zu einer ausgebildet.

Handgriff 16 abnehmbare Endoskopoptik 22 auf, die in Fig. 3 in Das Instrument 10 weist ferner eine von dem Schaft 12 und dem Alleinstellung im vom Schaft 12 abgenommenen Zustand darge-

schließt sich distalseitig ein Optikschaft 28 an. Der Optikschaft 28 ist als zylindrisches Rohr ausgebildet, in dem ein sensystem, Blenden, Filtern etc. oder aus einem geordneten Lichtleitfaserbündel besteht. Weiterhin ist in dem Optikschaft 28 ein lichtzuführendes Faserbündel angeordnet, mit dem Licht Die Endoskopoptik 22 weist am proximalen Ende ein Okulargehäuse 24 mit einer Okularmuschel 26 auf. An das Okulargehäuse 24 in das Operationsgebiet zugeführt wird. Dazu ist an dem Okularoptisch abbildendes System angeordnet ist, das aus einem Lingehäuse 24 ein Anschluß 30 zum Anschließen eines nicht dargestellten, mit einer nicht dargestellten Lichtquelle verbindbaren Lichtleitkabels vorhanden. Die Okularmuschel 26 ist im an dem Schaft 12 montierten Zustand der Endoskopoptik 22 zur gleichen Seite wie der Handgriff 16 bezüglich der Längsmittelachse 20 des Schafts 12 zum proximalen Ende hin schräg gerichtet angeordnet. Der Handgriff 16 schließt mit der Okularmuschel 26 bezüglich der Längsmittelachse 20 einen Winkel von weniger als 90°, im gezeigten Ausführungsbeispiel von 0° ein.

der Längsmittelachse 20 des Schaftes 12 einen Winkel im Bereich Dabei bildet eine Längsmittelachse 32 der Okularmuschel 26 mit von 30° bis 60°, in Fig. 1 einen Winkel von etwa 45°.

WO 99/66842

16

PCT/EP99/04185

rechtwinklig zur gleichen Seite wie der Handgriff 16 bzw. wie Der Anschluß 30 zum Anschließen des Lichtleitkabels steht etwa die Okularmuschel 26 von dem Instrument 10 ab.

der etwa rechtwinklig zu dem Schaft 12 verläuft, und aus einem Der Handgriff 16 besteht aus einem Befestigungsabschnitt 34, eigentlichen Griffabschnitt 36, der Fingermulden 38 aufweist.

von dem Handgriff 16 abgewandte Außenseite 18 des Schafts 12 im ner Außenseite 40 des Befestigungsabschnitts 34 eine im wesentlichen gleichmäßige Fläche bildet, die im wesentlichen frei von Bereich des Befestigungsabschnitts 34 des Handgriffs 16 mit ei-Der Handgriff 16 ist mit dem Schaft 12 so verbunden, daß die Vorsprüngen oder Schultern ist.

schnitts 34 des Handgriffs 16 proximal anschließt und somit mit Ebenso weist das Okulargehäuse 24 eine entsprechende Außenseite 42 auf, die sich an die Außenseite 40 des Befestigungsabder Außenseite 18 des Schafts in etwa fluchtet.

Fläche, die keine Unregelmäßigkeiten in Porm von Schultern oder Die gesamte sich aus den Außenseiten 18, 40, 42 zusammensetzende Außenseite des Instruments 10 weist somit vom distalen bis zum proximalen Ende eine gleichmäßige Fläche auf, d.h. eine Vorsprüngen aufweist.

gestaltung in Form einer Hülse 43 mit einer axial durchgehenden schnitt 46 der Öffnung 44 entsprechend der Außenkontur des Der Befestigungsabschnitt 34 weist im oberen Bereich eine Aus-Im distalen Bereich des Befestigungsabschnitts 34 ist ein Ab-Öffnung 44 auf, durch die der Optikschaft 28 durchgeführt ist.

Mittels durch den Befestigungsabschnitt 34 und den Schaft 12 durchgehender Schrauben 47, die zur Außenseite 40 hin nicht überstehen, sind der Schaft 12 und der Handgriff 16 unverlierbar miteinander verbunden. Auf der vom Handgriff 16 abgewandten Außenseite 18 umgreift die Hülse 43 des Befestigungsabschnitts 34 den Schaft 12 mit einer geringen Materialstärke, so daß der Befestigungsabschnitt 34 den Schaft 12 auf der Außenseite 18 im wesentlichen nicht überragt. Die zuvor genannte Materialstärke weist gerade noch ein für die sichere Befestigung des Handgriffs 16 an dem Schaft 12 erforderliches Maß auf.

Der Handgriff 16, genauer gesagt der Griffabschnitt 36 des Handgriffs 16 steht von dem Schaft 12 schräg zum distalen Ende hin ab, so daß eine Längsmittelachse 48 des Handgriffs 16 mit der Längsmittelachse 20 des Instruments 10 zum distalen Ende hin gesehen einen Winkel von etwa 45° bildet.

Wie aus Fig. 2 weiter hervorgeht, ist der Schaft 12 als umfänglich geschlossener Hohlschaft ausgebildet, in dessen Inneren der Optikschaft 28 der Endoskopoptik 22 aufgenommen ist.

Eine dem Handgriff 16 zugewandte Außenseite 49 des Schafts 12, die der Außenseite 18 gegenüberliegt, ist zur Längsmittelachse 20 hin gesehen im Querschnitt konvex gewölbt.

Durch diese konvexe Wölbung der Außenseite 19 und auch durch die geringfügige konkave Wölbung der Außenseite 18 ist der Op-

WO 99/66842

PCT/EP99/04185

18

tikschaft 28 in dem Schaft 12 bezüglich der Längsmittelachse 20 zentriert aufgenommen.

Insgesamt ist der Schaft 12 im Querschnitt flach oval oder ganz leicht nierenförmig ausgebildet. Beidseits des Optikschafts 28 ist noch ein axial durchgehender Offener Raum in dem Schaft 12 zum Einführen von Hilfsinstrumenten vorhanden, die zur Entfernung der Vena Saphena Magna verwendet werden, wie Venen-Dissektoren, Faßzangen oder dergleichen.

Der Endoskopschaft 28 reicht distal bis zu der Spatelspitze 14. Die Spatelspitze 14 weist eine löffelförmige Wölbung auf, die sich zur Außenseite 18 des Schafts 12 hin öffnet. Weiterhin verjüngt sich die Spatelspitze 14 zum distalen Ende hin. Eine seitliche Verbreiterung 50 ist derart ausgebildet, daß die Spatelspitze 14 den Schaft 12 zur Außenseite 18 hin geringfügigüberragt.

Zur schnell lösbaren Befestigung und Verriegelung der Endoskopoptik 22 an dem Befestigungsebschnitt 34 des Handgriffs 16 sind an dem Okulargehäuse 24 zwei axial vorstehende Stifte 52 vorgesehen, die mit entsprechenden Ausnehmungen in dem Befestigungsabschnitt 34 des Handgriffs 16 in Eingriff gebracht und verriegelt werden können.

Anhand von Fig. 4 wird nun ein Verfahren zur Entnahme der Vena Saphena Magna beschrieben, bei dem das Instrument 10 verwendet wird.

Das hiernach beschriebene Entnahmeverfahren ermöglicht die Entnahme der Vena Saphena Magna 62 durch zwei Inzisionen 74 und 76, prinzipiell sogar durch nur eine der Inzisionen 74 oder 76.

Nach der Narkose wird der Patient auf dem Operationstisch auf dem Rücken liegend positioniert, wobei das Bein 70 leicht nach außen rotiert wird. Soll die Vena Saphena Magna 62 hauptsächlich aus dem Oberschenkel 70 und nur teilweise aus dem Unterschenkel 66 entnommen
werden, wird nur die Inzision 74 benötigt, die mittels eines
Skalpells geringfügig oberhalb des Knies 68 als Querinzision
eingebracht wird. Soll die Vena Saphena Magna 62 hauptsächlich
aus dem Unterschenkel 62 und nur teilweise aus dem Oberschenkel
70 entnommen werden, wird nur die Inzision 76 benötigt, die geringfügig unterhalb des Knies 68 als Querinzision eingebracht
wird.

Soll die gesamte Vena Saphena Magna 62 vom Knöchelbereich 64 bis zur Leistengegend 72 entnommen werden, ist es günstiger, wenn beide Inzisionen 74 und 76 eingebracht werden.

WO 99/66842

PCT/EP99/04185

20

Unter Querinzision ist dabei zu verstehen, daß die Schnitte quer zur Längsrichtung des Oberschenkels 70 bzw. zur Längsrichtung des Unterschenkels 66 vorgenommen werden. Die Länge der Schnitte beträgt dabei etwa 2 bis 3 cm.

Die Inzisionen 74 bzw. 76 befinden sich, wie aus Pig. 4 hervorgeht, unmittelbar im Bereich der Vena Saphena Magna 62. Die Inzision 74 und/oder 76 wird zunächst bis zur Vena Saphena Magna 62 hin frei präpariert. Das Instrument 10 in Fig. 1 bis 3 wird nun mit der Endoskopoptik 22 bestückt. An die Okularmuschel 26 wird über einen Adapter eine Videokamera angeschlossen, die mit einem Monitor verbunden ist, auf dem das endoskopische Bild beobachtet wird.

Nun wird mit der Mobilisierung der Vena Saphena Magna 62 im Oberschenkel begonnen, wobei im ersten Schritt mittels des Instruments 10 in Pig. 1 bis 3 ein subkutaner Kanal bzw. Hohlraum entlang der Vena Saphena Magna geschaffen wird.

Das Instrument 10 wird dazu mit der Spatelspitze 14 voran in die Inzision 74 eingesetzt. Dabei liegt die dem Handgriff 16 abgewandte Außenseite 18 des Schafts 12 am Knie 68 an, und die Spatelspitze 14 zeigt in Richtung der Leistengegend 72.

Das Instrument 10 wird nun unter endoskopischer Sichtkontrolle auf dem Monitor langsam vorsichtig entlang der Vena Saphena Magna 62 in Richtung der Leistengegend 72 vorangeschoben.

Um beim Voranschieben des Instruments 10 Seitenästen der Vena Saphena Magna 62 auszuweichen, wird das Instrument 10 beim Voranschieben entlang der Vena Saphena Magna 62 entsprechend geringfügig gedreht. Das Instrument 10 wird, wenn die Vena Saphena Magna 62 bis zur Leistengegend 72 entnommen werden soll, solange entlang der Vene 62 vorangeschoben, bis die Spatelspitze 14 die Leistengegend 72 erreicht hat, andernfalls wird an der beabsichtigten Endstelle der Entnahme haltgemacht.

Nun ist entlang der Vena Saphena Magna 62 ein subkutaner Kanal geschaffen worden, und im folgenden wird die Vena Saphena Magna 62 von ihren Seitenästen getrennt. Dazu werden bei weiterhin eingesetztem Instrument 10 nun zu-Bätzliche Instrumente, wie Scheren, in die Inzision 74 eingeführt, um die Vena Saphena Magna 62 von ihren Seitenästen fern Von der Vena Saphena Magna 62 freizuschneiden.

Vor dem Durchschneiden der Seitenäste werden diese mittels Klemmen, die über einen Klemmenapplikator (nicht dargestellt) an Ort und Stelle gebracht werden, abgeklemmt, um den Blutfluß zu unterbrechen.

WO 99/66842

PCT/EP99/04185

22

Zum Schneiden eignen, sich insbesondere hochfrequenzstromgestützte Instrumente, wie Bipolar- oder Monopolarscheren, da bei Verwendung solcher Instrumente das Auftreten von Blutungen weitestgehend vermieden werden kann. Die Seitenaststümpfe können unter der Wirkung des Hochfrequenzstroms nämlich gleichzeitig koaguliert werden.

Machdem die Vena Saphena Magna 62 im Oberschenkel 70 von ihren Seitenästen getrennt wurde, wird bei weiterhin eingesetztem Instrument 10 ein in Fig. 5 und 6 dargestellter Venendissektor 78 eingeführt, dessen distales Ende eine quer zur Längsrichtung des Instruments etwa halb- oder dreiviertelkreisförmig umgebogene Öse 80 aufweist.

Die Öse 80 wird nach Einsetzen durch die Inzision 74 um die Vena Saphena Magna 62 gelegt, und das Instrument 78 wird dann entlang der Vena Saphena Magna 62 bis zur Leistengegend 72 vorangeschoben, wodurch noch anhaftendes subkutanes Gewebe von der Vena Saphena Magna 62 abgestreift wird.

Die Vena Saphena Magna 62 ist nun vollkommen mobilisiert, aber an ihrem Ende in der Leistengegend 92 noch nicht durchtrennt. Alle vorgenannten Vorgånge, nämlich das Trennen der Vena Saphena Magna 62 von ihren Seitenästen und das Trennen der Vena Saphena Magna 62 von dem anliegenden subkutanen Gewebe erfolgt unter ständiger Sichtkontrolle auf dem Monitor durch die Endoskopoptik 22 des Instruments 10, das bei diesen Vorgängen im Operationsgebiet eingesetzt bleibt. Das Instrument 10 wird dabei durch Voranschleben oder Zurückziehen jeweils so positio-

Die löffelartig verbreiterte Ausgestaltung der Spatelspitze 14, insbesondere die Verbreiterung 50 bildet dabel jewells einen Bohlraum, in dem mit dem Applikator, jeweiligen Schneidinstrument oder Dissektor wie vorstehend beschrieben dann entsprechend sicher gearbeitet werden kann.

Nach der vollständigen Mobilisierung der Vena Saphena Magna 62 im Oberschenkel wird das Instrument 10 aus der Inzision 74 genommen und wieder die Inzision 74 eingeführt, jedoch mit der Spatelapitze 14 in Richtung Knöchelbereich 64 zeigend, wonach die gleichen vorbeschriebenen Vorgänge zur Mobilisierung der Vena Saphena Magna 62 im Unterschenkel durchgeführt werden.

Soll bis zum Knöchelbereich 64 entnommen werden, eignet sich hierfür die Inzision 76 bessear. Nach der vollständigen Mobilisierung der Vena Saphena Magna 62 im Unterschenkel 66 wird die Vena Saphena Magna 62 durch die Inzision 76 bzw. 74 geringfügig vorgezogen. Um den vorgezogenen Abschnitt wird ein Faden gelegt, der zu einer zuziehbaren Schlinge geknotet wird.

Die noch nicht zugezogene Schlinge wird mittels des Venendissektors 78 unter endoskopischer Kontrolle durch das Instrument 10 dann entlang der Vena Saphena Magna 62 bis zum Knöchelbereich 64 geschoben.

WO 99/66842

PCT/EP99/04185

Am Knöchel 74 wird die Schlinge dann zugezogen, um die Vena Saphena Magna 62 am Knöchelbereich 64 abzubinden. Vom Knie 68 aus gesehen vor der Schlinge wird dann die Vena Saphena Magna 62 mit einer Schere durchtrennt. Der abgetrennte Unterschenkelabschnitt der Vena Saphena Magna 62 kann dann aus der Inzision 74 oder 76 herausgezogen werden.

Der gleiche vorgenannte Schritt wird dann im Oberschenkel 70 durchgeführt, um die Vena Saphena Magna 62 im Bereich der Leistengegend 72 abzubinden und an einer Stelle davor abzutrennen. Nun ist die Vena Saphena Magna 62 vollkommen abgetrennt und wird aus der Inzision 76 bzw. 74 vollständig aus dem Bein 60 herausgezogen.

Die so entnommene Vena Saphena Magna 62 steht dann für eine Bypass-Operation zur Verfügung. Bis zur Verwendung in der Bypass-Operation kann die Vena Saphena Magna 62 entsprechend in einer Lösung aufbewahrt werden. Die Inzision 74 bzw. die Inzision 76 wird entsprechend anschließend genäht und das Bein 60 für 24 Stunden mit einer elastischen Bandage gewickelt.

Patentansprüche

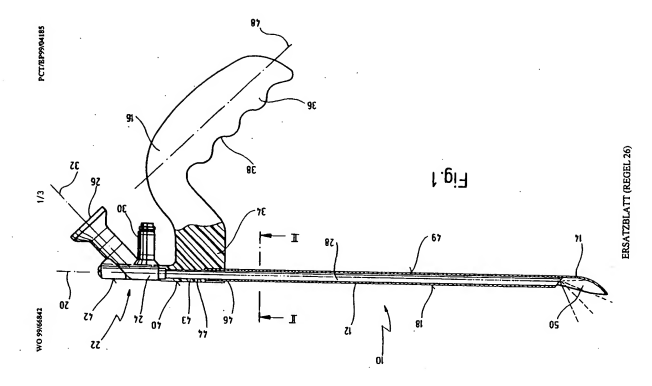
- Medizinisches Instrument zur endoskopischen Entnahme der der am distalen Ende eine Spatelspitze (14) aufweist, und kopoptik (22), die eine Okularmuschel (26) aufweist, die Vena Saphena Magne, mit einem langerstreckten Schaft (12), in dessen proximalem Bereich ein seitlich abstehender Handgriff (16) angeordnet ist, und ferner mit einer Endossm proximalen Ende des Instruments (10) angeordnet 1st, dadurch gekennzeichnet, daß der Handgriff (16) so mit dem abgewandte Außenseite (18, 40) des Instruments (10) vom larmuschel (26) bezüglich einer Längsmittelachse (20) des Schaft (12) verbunden ist, daß eine von dem Handgriff (16) Vorsprüngen freie gerade Fläche aufweist, und daß die Oku-Schafts (12) schräg gerichtet angeordnet ist und mit dem distalen Ende bis zum proximalen Ende durchgehend eine von Handgriff (16) bezüglich der Längsmittelachse (20) einen Winkel von weniger als 90° einschließt.
- Instrument nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Handgriff (16) einen Befestigungsebschnitt (34) aufweist, der im oberen Bereich in Form einer Hülse ausgebildet ist, die den Schaft (12) axial teilweise und auf der vom Handgriff 816) abgewandten Außenseite (18) des Schafts (12) mit einer möglichst geringen Materialstärke umgreift.
- Instrument nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß eine Längsmittelachse (32) der Okularmuschel (26) mit der Längsmittelachse (20) des Schafts (12) einen Winkel im Bereich von 30° bis 60°, vorzugsweise 45°, bildet.

WO 99/66842

56

- Instrument nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Okularmuschel (26) an einem Okulargebäuse (24) der Endoskopoptik (22) angeordnet ist, das eine der Okularmuschel (26) abgewandte Außenseit, die mit der dem Handgriff (16) abgewandten Außenseite (18) des Schafts (12) in etwa fluchtet.
- Instrument nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch ge-kennzeichnet, daß der Schaft (12) als umfänglich geschlossener Hohlschaft zur Aufnahme eines sich bis zur Spatelspitze (14) erstreckenden Optikschafts (28) der Endoskopoptik (22) ausgebildet ist.
- Instrument nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die dem Handgriff (16) abgewandte Außenseite (18) des Schafts (12) zur Längsmittelachse (20) des Schafts (12) hin gesehen im Querschnitt mit einer geringfügigen konkaven Wölbung ausgebildet ist.
- Instrument nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß eine dem Handgriff (16) zugewandte Aussenseite (49) des Schafts (12) zur Längsmittelachse (20) des Schafts (12) hin gesehen im Querschnitt konvex gewölbt ist.
- Instrument nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Spatelspitze (14) eine löffelförmige
 Wölbung aufweist, die sich zur dem Handgriff (16) abgewandten Außenseite (18, 40) des Instruments (10) hin öffnet.

- 9. Instrument nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Spatelspitze (14) eine seitliche
 Verbreiterung (50) aufweist, so daß sie den Schaft (12)
 quer zu dessen Längsmittelachse (20) zumindest einseitig
 überragt.
- 10. Instrument nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß sich die Spatelspitze (14) zum distalen Ende hin verjüngt.
- Instrument nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß der Handgriff (16) von dem Schaft (12) schräg zum distalen Ende hin absteht.
- 12. Instrument nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß der Handgriff (16) mit der Okularmuschel
 (26) bezüglich der Längsmittelachse (20) einen Winkel von
 weniger als 10°, vorzugsweise etwa 0° einschließt.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

mer 'mal Application No	PC1/EP 99/04185	

A CLASS	A CASSFICTION OF SUBJECT WATER IPC 6 A61817/00 A6181/005	
According to	Acanomy to International Peant Classification (IPC) or to both national classification and IPC	
Minimum de 1PC 6	B, FIELDS SEARCHERD FOR THE SEARCHERD REPUBLIES FOR THE SEARCHERD REPUBLIES FOR A $1800\mathrm{GeV}$	
Documents	Documentation reactived other than merimum documentation to the extent that each documents are included in the fields searched	- perches
Electronic d	Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, eslarch larms used)	· ·
DE DOCTEM	C DOCIMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Caston of occurrent, with Indication, where appropriate of the relevant passages	Relevant to claim No.
⋖	"Instrumente zur endoskopischen Entnahme der Vena Saphena Magna"	-
	ENUO WOKLU, no. CHIR 4/1-0, 1998, XP002118495 TULLI1ngen, DE cited in the application page 3	
⋖	US 5 643 221 A (BULLARD) 1 July 1997 (1997-07-01) figure 2	_
æ	US 5 667 480 A (KNIGHT) 16 September 1997 (1997-09-16) cited in the application figures 1,2	-
	/-	
<u> </u>	Further documents are based in the continuation of box C. Platent family members are steed in armen	led in armer.

Date of mailing of the Internations 04/11/1999 Barton, S e and matting address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 N. – 2250 VN Flawelk Tel. (+31-70) 340–2404. Tz. 31 651 spo ni, Fax: (+31-70) 340–2018 12 October 1999

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/EP 99/04185

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT
Catagory * Catagory of document, with indicator, where appropriate, of the minyrat passage US 5.373 840 A (KNIGHTON)
20 December 1994 (1994-12-20)
cited in the application
figure 1

page 2 of 2

page 1 of 2

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PC1/EP 99/04185 PC1/EP 99/04/185 PC1/EP 99/04185 PC1/EP 99			and an action of petent family members	mbore	Duo, John	onal Application No
A 16-09-1997 AU 5381787 A 20-12-1994 US 5725479 A 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1	ĺ			PCI/EP	99/04185
A 16-09-1997 US 5381787 A A 16-09-1997 AU 703617 B CA 2188240 A CA 2188240 A CR 2188240 A CR 2188240 A CR 2182240 A CR 218224 A CR 20-12-1994 US RE36043 E	cited in search report		Publication	4		Publication
A 16-09-1997 AU 5318008 A A 16-09-1997 AU 703617 B CA 2188240 A EP 0569270 A EP 0569270 A US 572834 A US 572834 A US 572834 A US 572834 A US 572849 A	US 5643221		1 20 50		(=)	date
A 16-09-1997 AU 703617 B AU 6805196 A CA 2188240 A EP 0769270 A EP 0769270 A US 9122133 A US 572533 A US 5725479 A		ε .	01-0/-1997	8 8	5381787 A 5318008 A	17-01-1995
A 16-09-1997 AU 703617 B AU 6061396 A CA 2186240 A EP 0769270 A EP 0769274 A DP 912213 A US 572934 A US 572934 A US 5726479 A US 5726479 A US 5726479 A	IS ESSTADO	١,				0/-00-1994
AU 6805196 A CA 2188240 A EP 0769270 A EP 0769270 A EP 0769270 A US 572893 A US 572893 A US 572893 A US 572893 A US 572893 A	, 004/000 50	<	16-09-1997	A	703617 0	
CA 2188240 A EP 0769270 A EP 0769270 A EP 0769270 A US 572234 A US 572234 A US 5725479 A				Ā	501007 5000106	25-03-1999
EP 0769270 A EP 0769270 A EP 0867148 A JP 912213 A US 572593 A US 572593 A A US 5725479 A US 5725479 A A US 5725479 A US 57254					0000190 A	24-04-1997
EP 0/86270 A EP 0/867148 A JP 9122133 A US 572293 A US 572593 A VS 572597 A				56	Z188240 A	21-04-1997
EP 0867146 A JP 9122133 A US 5722934 A US 5726479 A A 20-12-1994 US RE36043 E				ב ב	0769270 A	23-04-1007
JP 9122133 A US 5725934 A US 5725934 A US 572599 A A 20-12-1994 US RE36043 E				ដ	0867148 A	30-00 1000
US 5722934 A US 5722934 A A 20-12-1994 US RE36043 E				<u>ئ</u>	9122133 4	D661-60 00
NS 5725479 A A 20-12-1994 US RE36043 E				2	£722024 A	13-02-1997
A 20-12-1994 US RE36043 E				3 =	A 456221C	03-03-1998
A 20-12-1994 US RE36043 E		-		S	5/254/9 A	10-03-1998
	5 53/3840 A	_	20-12-1994	SU	RE36043 F	12-01 1000
						6661-10-71

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

ž.	PC1/EP 99/04185	185
<u>.</u>	A0181// 00 A6181/005	
B. REC	Nach der Internationalen Peanstagnablation (PK), oder nach der nationalen Klassalhation und der IPK 8. RECHERDHERFTE GEBARTT	
Rechards	of A618	
Rechard	Recherchera aber röcht am Michelapschadt gebögete Vanteeren	
Wahrand	dese unter de necheme commentent des unter de nechement Gebies etérn	
_	Defendank (Name der Defendank und evil, vervendes Suchegins)	rithe)
C. ALS W	C. ALB WESENTLOH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffantlichung, sowet erfordenlich unter Angabe der in Beitracht kommenden Talle	
- ₹	-	Betr. Anapruch Mr.
·	Instrumente zur endoskopischen Entnahme der Vena Saphena Magna" ENDO WORLD. Nr. TETTE 47.	
	Tuttingen, DE in 1998, XP002118495 In der Anmeldung erwähnt Seite 3	
4	US 5 643 221 A (BULLARD) 1. Juli 1997 (1997-07-01) Abbildung 2	
⋖	US 5 667 480 A (KNIGHT) 16. September 1997 (1997-09-16) 18. der Anmeldung erwähnt Abbildungen 1,2	
	/-	
	Wellers Varioriendschungen aind der Forbeitzung von Faud C zu	
Basondere K 'A' Varöffentii aber nich E' altere Do Anmelde	 	en Armeidaddum und mit der ndris des der
L* Veröffendik echelnen anderan i		ingruchte Erfndung is neu oder auf
O Verdfents eine Ben. P Verdfents dem beun	Grand angogaban ist (wig Offenbarung, Medinahman baziert Armetobolatum, aber nach icht worden ist	reprudhe Erfindung betrachter Mineral anderen ebracht wird und st.
	_	2
12.		
and Post	Name und Postandomin de l'intermetionalem Rechnotoschenbonds R. – 200 Higheight P. 6516 Patentian 2 R. – 200 Higheight P. 516 Patentian 2 Fel. (431–70) 340–200 T. 21 651 690 nt.	
bled PCT/MA/2	parton, S	

Selte 1 von 2

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

28170/66 d3/12d

US 5 373 840 A (KNIGHTON)
20. Dezember 1994 (1994-12-20)
in der Anmeldung erwähnt
Abbildung 1 C.(Fortsettung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Karegons" Bazeidneung der Veröfferfätung, sowen erforderfch uns

PCT/EP 99/04185 INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

17-01-1995 07-06-1994 25-03-1999 24-04-1997 23-04-1997 30-09-1998 13-05-1997 10-03-1998 12-01-1999 5381787 A 5318008 A RE36043 E Mitglied(er) der Patentfamille S SS Detum der Veröffentlichung 20-12-1994 16-09-1997 01-07-1997 im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument US 5667480 US 5373840 US 5643221

Seite 2 von 2

